



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9R37440

iID - diferencijalni zaštitni prekidač - 4P - 40A -
500mA - SI tip



Osnovne informacije

| | |
|--|--|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti 9 iID |
| Tip proizvoda ili komponente | Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB) |
| Kratko ime uređaja | iID |
| Broj polova | 4P |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| [In] nazivna struja | 40 A |
| Tip mreže | AC |
| Osetljivost diferencijalne zaštite | 500 mA |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Selektivna |
| Klasa diferencijalne zaštite | Tip A-SI |

Dopunske informacije

| | |
|--|---|
| Lokacija uređaja u sistemu | Izvod |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Tehnologija prorade diferencijalne zaštite | Nezavisna |
| Nazivna moć uključanja i isključenja | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Nazivna uslovna struja kratkog spoja | 10 kA |
| [ui] nazivni napon izolacije | 500 V AC 50/60 Hz |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Tip upravljanja | Ručica |
| Način montiranja | Sistemom na klik |
| Nosači za montažu | DIN šina |
| 9 mm redovi | 8 |
| Visina | 91 mm |
| Širina | 72 mm |
| Dubina | 73,5 mm |
| Masa proizvoda | 0,37 kg |
| Boja | Bela |
| Mehanička trajnost | 20000 ciklusa |
| Električna trajnost | AC-1: 15000 ciklusa |
| Opis opcija zaključavanja | Uređaj za zaključavanje |
| Povezivanje - priključci | Pojedinačni priključni blok gornji ili donji1...35 mm ² kruti Pojedinačni priključni blok gornji ili donji1...25 mm ² fleksibilni Pojedinačni priključni blok gornji ili donji1...25 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom |
| Dužina ogoljenog dela žice | 14 mm for gornji ili donji connection |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m gornji ili donji |





Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardi | EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1 |
| Sertifikacije proizvoda | CCC |
| Ip stepen zaštite | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529 |
| Stepen zaprljanosti | 3 |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 8/20 µs podnosivi strujni impuls, 3000 A u skladu sa EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura okoline za rad | -25...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 7,5 cm |
| Package 1 Width | 8,5 cm |
| Package 1 Length | 10,0 cm |
| Package 1 Weight | 357,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 27 |
| Package 2 Height | 30,0 cm |
| Package 2 Width | 30,0 cm |
| Package 2 Length | 40,0 cm |
| Package 2 Weight | 10,092 kg |

Održivost ponude

| | |
|--|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH |  REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | У складу са изузецима |
| Mercury free | Yes |
| RoHS exemption information |  Yes |
| RoHS regulativa za Kinu |  RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti životne sredine |  Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 0 |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|